alacoi.

JP 406134244 A MAY 1994

(54) MEMBRANE GAS DRIER

(11) 6-134244 (A) (43) 17.5.1994 (19) JP

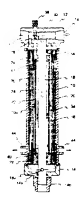
(21) Appl. No. 4-306370 (22) 20.10.1992

(71) ORION MACH CO LTD (72) HIDEO TAMAI(2)

51) Int. Cls. B01D53 26,B01D53 22,B01D63 02

PURPOSE: To effect heat exchange between injet air and purge gas to effect efficient dehumidification.

CONSTITUTION: In a membrane gas drier wherein a hollow yarn membrane 20 comprising high-molecular separation membrane is housed in a sealed vessel 10 and inlet air before being dehumidified is caused to flow inside the hollow yarn membrane and purge gas is caused to flow outside the membrane so that dehumidified gas is obtained on the outlet side of the membrane, while part of the dehumidified gas is circulated as purge gas, after the pressure of the dehumidified gas is reduced to turn it into purge gas, at a stage wherein the inlet air flows into the membrane 20, the purge gas is heat-exchanged with the inlet air to cool the inlet air, while heat exchange elements 18, 38 are provided to heat the purge gas.



ţ

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-134244

(43)公開日 平成6年(1994)5月17日

(51) Int.Cl.5		識別記号	庁内整理番号	F!	技術表示箇所
B 0 1 D	53/26	Z	8014 - 4D		
	53/22		9153 - 4D		
	63/02		6953 · 4D		

審香請求 未請求 請求項の数4(全 7 頁)

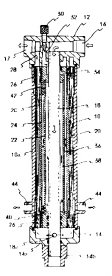
(21)出願番号	特願平4-306370	(71)出願人	000103921
			オリオン機械株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)10月20日	į	長野県須坂市大字幸高246番地
		(72)発明者	玉井 秀男
			長野県須坂市大字幸高246番地 オリオン
			機械株式会社内
		(72)発明者	中村 順吉
			長野県須坂市大字幸高246番地 オリオン
			機械株式会社内
		(72)発明者	小林 正樹
			長野県須坂市大字幸高246番地 オリオン
-			機械株式会社内
		(74)代理人	弁理士 綿貫 隆夫 (外1名)

(54) 【発明の名称】 膜式気体ドライヤ

(57)【要約】

【目的】 入気とパージ気体とを熱交換させ効率的な除 湿作用をなす。

【構成】 密封容器10内に高分子分離膜からなる中空 糸膜20を収容し、中空糸膜の内側に除湿的の人気を通 流させ、中空糸膜の外側にパージ気体を通流させること によって、中空糸膜の出口側で除湿気体を得るととも に、該除湿気体の一部を前記バージ気体として還流して 利用する膜式気体ドライヤにおいて、前記除湿気体を減 圧してパージ気体とした後、前記入気が中空糸膜20に 流入する前段階に、前記パージ気体と入気とを熱交換し て入気を冷却するとともにパージ気体を暖める熱交換部 18、38を設けたことを特徴とする。



l

【特許請求の範囲】

【請求項1】 密封容器内に高分子分離膜からなる中空 糸膜を収容し、中空糸膜の内側に除湿前の入気を通流さ せ、中空糸膜の外側にバージ気体を通流させることによ って、中空糸膜の出口側で除湿気体を得るとともに、該 除湿気体の一部を前記パージ気体として還流して利用す る膜式気体ドライヤにおいて、

前記除湿気体を減圧してパージ気体とした後、前記入気 が中空糸膜に流入する前段階に、前記パージ気体と入気 とを熱交換して入気を冷却するとともにパージ気体を暖 10 める熱交換部を設けたことを特徴とする膜式気体ドライ +.

【請求項2】 中空糸膜を収容する密封容器内に除湿前 の入気を導入する入気導入バイブを設置し、

該入気導入パイプの外側に、パージ気体を通流させて入 気とパージ気体とを熱交換させる内側流路を設けたこと を特徴とする請求項1記載の膜式気体ドライヤ。

【請求項3】 入気導入パイプ内での入気の流れ方向と パージ気体の内側流路内での流れ方向とを反対向きにし たことを特徴とする請求項2記載の膜式気体ドライヤ。 【請求項4】 入気導入バイプ内に入気を乱流化するリ ポンスクリュー羽根等の乱流手段を設けたことを特徴と する請求項2または3記載の膜式気体ドライヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001] -

【産業上の利用分野】本発明は高分子分離膜を利用した 膜式気体ドライヤに関する。

[0002]

【従来の技術】高分子分離膜を使用したガス分離技術 は、冷凍法や吸着法にくらべて分離操作が容易でかつ省 30 が、エア温度が低下することは相対的に水蒸気分圧を上 エネルギー化が可能であることから近年注目されてい る。膜式気体ドライヤもこの高分子分離膜を利用する装 置で、水蒸気を選択的に透過させる機能を有する高分子 分離膜を利用して除湿するものである。高分子分離膜を 利用して除湿する方法としては、平膜を使用するプレー トアンドフレーム型、スパイラル型、中空糸膜を使用す るホロファイバー型が知られている。本出顧に係る膜式 気体ドライヤは中空糸膜を使用するタイプの装置であ

【0003】高分子分離膜の中空糸膜を使用して除湿す 40 る装置は、実開平3~83617 号公報、実開平2-70717 号公 報、実開平3-186315号公報等に開示されている。図6は 中空糸膜を使用したエアドライヤの一構成例を示す。こ の装置では密封容器5内に多数本の中空糸膜6を東状に 収納し、A側から除温するエアを密封容器3内に導入し B側から乾燥したエアを排気するように構成している。 A側から中空糸膜6の一端側に導入されたエアは中空糸 膜らら他端側まで通流する間に中空糸膜らこ作用により 水蒸気が排出されて除湿される。なお、中空系膜もによ る)除湿作用は中空糸膜もの内外で水蒸気分圧差があることが、める熱変換部を設けたことを特徴とする。また、前記中

とにより中空糸膜6の内側から外側へ水分の移動がおき ることによって生じる。したがって、中空糸膜6内に除 湿するエアを通流させると同時に、中空糸膜6の外側に は水蒸気分圧の低いバージエアを通流させる必要があ

【0004】上記装置では中空糸膜6の外側にバージエ アを流す方法として、中空糸膜6を通過して除湿された エアを戻し流路7から一部取り込んで利用するようにし ている。戻し流路?に設けた流量調節弁8はパージェア 量を調節するとともに減圧して中空糸膜6側に戻すため のものである。このように、除湿後のエアを一部パージ エアとして利用する方法は中空糸膜を使用した気体ドラ イヤでふつうになされている方法である。こうして、中 空糸膜の内部に除湿するエアを高圧で導入し、除湿後の エアを一部パージエアとして利用することによって、図 6のA側から導入した除湿エアを、B側から乾燥エアと して得ることができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記のよう 20 に中空糸膜を使用したエアドライヤではパージエアが通 流する中空糸膜の外部は大気に連通して大気圧になって おり、除湿後のエアをパージエアとして使用する際にエ アは大気圧まで減圧される。この減圧によりパージエア が断熱膨張しエア温度が低下することが生じる。中空糸 膜の除湿作用は前述したように中空糸膜の内外の水蒸気 分圧差が大きいほど有効に作用するから、パージエアの 水蒸気分圧は低いほど効率的である。上記のようにバー ジエアを減圧させることは水蒸気分圧を低下させる作用 があるから、減圧作用はその意味において効果がある げるから除湿作用の効果を減退させるという問題点が生 ピス

【0006】本発明は上記のように中空糸膜を使用した エアドライヤで、除湿後のエアをパージエアとして利用 する際にエア温度が低下することにより、パージエアの 水蒸気分圧が相対的に上がることによって除湿作用が低 下することを防止することを目的とし、より除湿効率の 高い気体ドライヤを提供しようとするものである。 [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため次の構成を備える。すなわち、密封容器内に高 分子分離膜からなる中空糸膜を収容し、中空糸膜の内側 に除湿前の入気を通流させ、中空糸膜の外側にパージ気 体を通流させることによって、中空糸膜の出口側で除湿 気体を得るとともに、該除湿気体の一部を前記パージ気 体として遺流して利用する膜式気体ドライヤにおいて、 前記除湿気体を減圧してパージ気体とした後、前記入気 が中舎半膜に流入する前段階に、前記パージ気体と大気 とを終受換して入気を冷却するとともにパージ気体を暖

室糸膜を収容する密封容器内に除湿前の人気を導入する 入気導入パイプを設置し、該入気導入パイフの外側に、 パージ気体を通流させて入気とパージ気体とを熱交換さ せる内側流路を設けたことを特徴とする。また、前記入 気導入パイプ内での入気の流れ方向とハージ気体の内側 流路内での流れ方向とを反対向きにしたことを特徴とす る。また、前記人気導入パイプ内に入気を乱流化するリ ポンスクリュー羽根等の乱流手段を設けたことを特徴と する。

[0008]

【作用】除湿気体の一部がパージ気体として減圧されて 遠流された後、熱交換部で入気と熱交換して暖められ、 パージ気体の相対湿度が低下する一方、入気に対しては 冷却作用により相対湿度が上昇し、飽和状態に達した場 合に水分の一部が水滴となって除去される。これによっ て中空糸膜の内外における水蒸気分圧差が大きくむり効 率的な除湿作用をなす。入気導入パイプの外側にパージ 気体を通流させる内側流路を設けることによっなった。 次クトでかつ入気とパージ気体との熱交換を効率的にで さる装置として得ることが可能になる。入気とパージ気 体との通流方向を反対方向にしたり、入気導入パイプ内 に乱流手段を設けることによって熱交換作用をさらに効 率的に行うことができる。

[0009]

【実施例】以下、本発明の好適な実施例を添付図面に従って詳細に説明する。図1は本発明に係る膜式気体ドライヤの一実施例の内部構造を示す説明図、図2は実施例の外観図を示す。実施例の膜式気体ドライヤは上部に入排気部を設けた繰型の装置で、中空糸膜を収容する密封容器として円筒状のハウジング10を使用し、ハウジング10の上端面と下端面にそれぞれ入排気ポート12とドレイン受けポート14を取り付けている。

【0010】入排気ポート12の外側面には図1に示すように除湿的の気体を導入する導入口16と除湿後の気体を排気する排気口17をそれぞれ反対面側に設け、入排気ポート12の下面の中央位置には導入口16に連通し、ハウジング10の下端に取り付けるドレイン受けポート4まで延びる人気薄気パイプ18を固定する。入気導入パイプ18は入排気ポート12とドレイン受けホート14とを連結して入気をハウジング10内に導入オート14とを連結して入気をハウジング10内に導入オート14とを連結して入気をいウジング10内に導入オート14を気密に取り付ける支持体として作用する。実施例では入気導入パイプ18として企属ハイノを使用した。

【0011】トレイン受けホート14はハウジンク10 の端面を受けるキャップ状に形成した受け部14点上、 入気薄入ハイフ18の端部に螺合して受け部14点をハ ウジング10に取り付ける締付けキャッフ145を有す る。締付けキャッフ145に入気導入ハイフ18を連結 支持体としてハウジング10、人排気ホート12、受け一部

部14aを一体に固定する。入気導入ハイブ18の下端は開口するが、締付けキャップ14bを取り付けることによって端面が開止される。受け部14aとハウジング10との間、ハウジング10と入排気ボート12との間の気密シールはOリングによる。入気導入パイブ18の下端部にはドレイン受けボート14内で開口する通気穴18aを設ける。実施例では人気導入パイブ18の外面に等間隔で4つの通気穴18aを設けた。

【0012】ハウジング10内にはハウジング10の上端から下端にかけて多数本の中空糸膜20を収容して膜モジュールを形成する。実施例ではハウジング10の外筒10aの内側に2重に内筒を設け、内筒と外筒との間に中空糸膜20を収容するように構成した。22は入気導入パイプ18の外側に配置した第1の内筒、24は第1の内筒22のさらに外側に配置した第2の内筒2との間、および第1の内筒2とと第2の内筒2ととの間、および第1の内筒2とと第2の内筒24との間におよび第1の内筒2とを通流させる流路であり、第2の内筒24と外筒10aとの間は中空糸膜20を収納するスペース部分である。

【0013】中空糸轉20は外筒10aと第2の内筒24の両端のシール部26、26で端面をそれぞれ入排気ポート12とドレイン受けポート14内で開口させるともに、中空糸膜20の外面間を相互に気密にシールして取り付ける。すなわち、中空糸膜20の内側流路が入排気ポート12、ドレイン受けポート14内の位置に連通する。ドレイン受けポート14内では通気穴18aが開口するから、中空糸膜20の内部流路と入気とが通気 た18aを介して入気導入パイプ18に連通する。一方、入排気ポート12内で開口した中空糸膜20の開口端は排気口17に通じる出口流路28に連通する。

【0014】30はパージ気体の流量を調節する流量調節弁で、出口流路28に連通させて設けた戻し流路32の中途に設ける。戻し流路32は出口流路28に排出されてきた除湿後の気体をパージ気体として中空系模20の外側を通流させるように導くための流路で、第1の内筒22と第2の内筒24との間に形成される外側流路36と連通六34で連絡し、入気導入パイプ18と第1の内筒22との間に形成される内側流路38とは連通六40を介して連通する。連通六34はハウジング10内の上部側に、連通六40は下部側に設けた連通六42を介して中空系模20を収容した第2の内筒24と外筒10aとの間に連通する。44は外筒10aの下部位置に設けたパージ気体排気ボートである。

【0015】本実施例の模式気体ドライヤは、上記のようにハウジング10内に収容した中空系模20の作用によって除湿するものであるが、以下に実施例装置の作用について説明する。除湿しようとする気体はまず導入116から入気導入バイブ18内に導入する。気体は大気

導入パイプ18内をとおって下側の通気穴18aからド レイン受けポート14内に入り、中空糸膜20内を上向 きに通流して入排気ボート12の出口流路28内に排気 される。中空糸膜20の外面にはパージ気体が常時通流 しており、中空糸膜20を通過する間に水蒸気が中空糸 膜20の外部に浸出し、パージ気体によって外部に排出 される。

【0016】中空糸膜20を通過して除湿された気体の 一部分は流量調節弁30によって流量を調節して出口流 路28から戻し流路32に取り込まれる。ここで取り込 10 ℃、湿度30℃飽和の条件でエアを流入させ、排出エアと む気体量は除湿後の気体の10~20%程度である。戻し流 路32から取り込んだ気体は外側流路36を下向きに通 流した後、内側流路38を上向きに通流する。内側流路 38内を通流する際にパージ気体は入気との間で熱交換 する。パージ気体は流量調節弁30から戻し流路32に 流入する際に減圧されることによって若干温度が下がる が内側流路38を通流する際に入気と熱交換することに よってパージ気体が温められ、逆に、入気はパージ気体 によって冷却される。この熱交換作用はパージ気体を温 めることによってパージ気体の相対湿度を下げるという。20 30を介して戻し流路32に流入したパージ気体はその 効果がある一方、入気を冷却することによって入気の相 対的湿度を上げるという作用をなす。

【0017】パージ気体は内側流路38を経過した後、 連通穴42から中空糸膜20の膜外を通流してパージ作 用をなす。前述したように除湿作用はパージ気体と入気 との水蒸気分圧差が大きいほど有効に作用するから、パ ージ気体の相対的湿度が低く、入気の相対的湿度が高い ほど効率的な除湿が可能になる。本実施例の気体ドライ ヤは入気導入パイプ18のほぼ全長にわたってパージ気 パイプ18のほぼ全長にわたって設けた。また、実施例 では入気の流れ方向と内側流路38でのパージ気体の流 れ方向を反対向きにして相互間の熱交換が有効になされ るようにした。なお、入気とパージ気体との熱交換によ り入気の水分が一部分ドレインとして除去される。実施 例ではドレインを入気導入パイプ18の下方に集め、締 付けキャップ14bを随時外してドレインを除去できる ようにした。

【0018】上記実施例の膜式気体ドライヤは、上述し をなす以前の段階で入気と熱交換する部分を設けたこと によりパージ気体に対しては相対的湿度を下げ、入気に 対しては相対的温度を上げ、これによって有効な除源作 用を可能にしたものである。また、入気導入パイプ18 をハウジング10内の中央部に配置し、パージ気体の流 路等を工夫することによって装置全体をコンパクトに形 成できるという特徴を有する。

【0019】図3は模式気体ドライヤを使用して除息す る場合の各工程での水蒸気分宝を示す、膜式気体トライ

せ、冷却して飽和状態にした後に加圧状態で膜式気体ド ライヤを通過させて除湿するのが効果的である。図で原 料空気は20℃、60%Hであり、これをコンプレッサで 7kg /cm²まで昇圧させ、クーラーで30℃の飽和状態まで冷却 した後、膜式気体ドライヤに流入させて除湿する様子を 示す。膜式気体ドライヤでは加圧状態で除湿され、入口 Pから出口Qへ進む間に徐々に水蒸気分圧が低ドしてい く。実施例の膜式気体ドライヤを使用して実際に運転し た例として、流量7.5Nm3/H 、圧力7.1kg/cm2 、温度30 して流量6Nm³ /H 、圧力7kg/cm² 、温度30℃、湿度-17 で(大気圧下の露点)の乾燥エアを得た。なお、この場 合のパージエア流量は1.5Nml/H であった。

ĥ

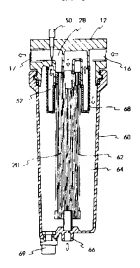
【0020】図4は膜式気体ドライヤの他の実施例を示 す。この実施例では入気導入パイプ18内の入気の流れ 方向と内側流路38内のパージ気体の流れ方向が同方向 である点が上記実施例と異なり、その他の入気導入パイ プ18および中空糸膜20の配置等の基本構成は上記実 施例と同様である。すなわち、本実施例では流量調節弁 まま内側流路38に導入されるよう構成され、パージ気 体は内側流路38を通流した後、外側流路36を通流し て中空糸膜20の収納部へ流入する。

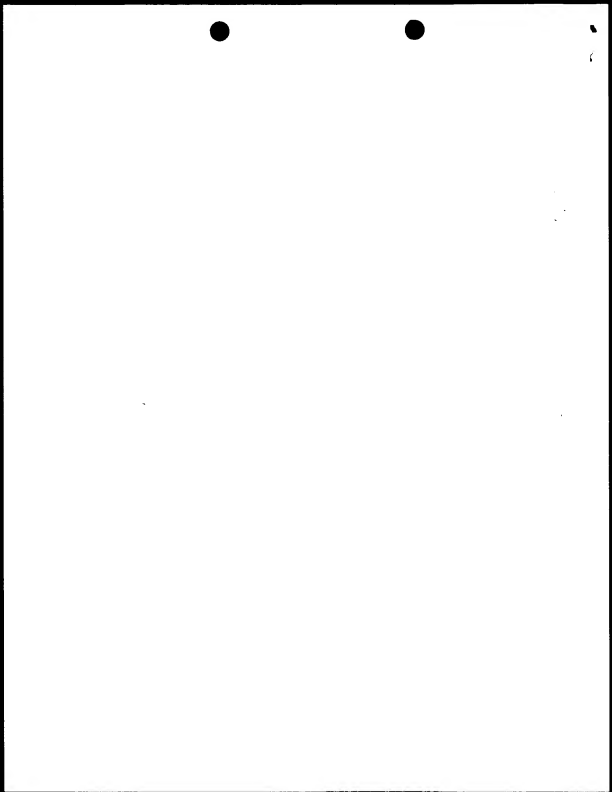
【0021】本実施例の場合も戻し流路32へ流入した パージ気体がまず入気導入パイプ18を介して入気と熱 交換することによって、入気から水分を除去してドレイ ン化し、同時にパージ気体をあたため、入気を冷却して 中空糸膜20内外の水蒸気分圧差による除湿効果を高め て効果的に除湿させることができる。本実施例の装置の 体と入気とが熱交換できるよう内側流路38を入気導入 30 場合には上記実施例にくらべて内側流路38、外側流路 36の流路形成が容易になるという利点がある。

【0022】なお、本実施例では入気導入パイプ18内 に入気を乱流化して通流させるためのリボンスクリュー 羽根50を設置した。リポンスクリュー羽根50は入気 の進行方向に向かってスクリュー山部が左旋回するよう 形成された左回りのスクリュー羽根と、スクリュー山部 が右旋回するよう形成された右回りのスクリュー羽根と が交互に連続するよう設けられており、旋回方向を逆転 する位置にスクリュー羽根の一部を打ち抜いて開口部が たように、パージ気体が中空糸鞭20部分でパージ作用。 税 設けられたものである。リポンスクリュー羽根50を設 置することによって入気が乱流化され、これによって入 気導入パイプ18内を入気が通過する際の熱授受を効率 的に行うことが可能になる。もちろん、実施例のリポン スクリュー羽根に限らず人気を乱流化できる乱流手段で あれば同様の効果が得られる。

【0023】図5は膜式気体ドライヤのさらに他の実施 例を示す。この実施例の装置も密封容器も0の上部に入 排気ボート12を取り付けた縦型の装置で、入排気ボー ド12の導入口16から人気を導入し排気口17から除 ヤを使用する場合は原料容気をコンプレッサーで昇出さ、30一温後の気体を送出する。本実施制の装置では密封容器も







0の内部に中空糸膜20を東状に収納する収納筒62を 設け、収納筒62の外面と密封容器60との間を入気導 入流路64としている。

【0024】導入口16から導入された入気は入気導入 流路64を通って収納筒62の下部側から中空糸膜20 内に入り、除湿されて出口流路28内に排気される。除 湿後の気体は排気口17から送出されるが、気体の一部 は流量調節弁30を介してパージ気体として取り込まれ 戻し流路32へ還流される。戻し流路32へ取り込まれ たパージ気体は、中空糸膜20の上端側へ導かれ、中空 10 説明図である。 糸膜20の外側を通流して入気を除湿し、パージ気体排 気ポート66から排気される。

【0025】この実施例では入気とパージ気体との熱交 換盤68として、戻し流路32に取り込まれたパージ気 体を中空糸膜20へ導く前段にパージ気体をいったん滞 留させる滞留部を設けた。滞留部は収納筒62の外側に 入気導入流路64内に延出させるよう筒状に設け、外面 を凹凸面に形成して入気とパージ気体が効果的に熱交換 できるようにした。本実施例の場合も、パージ気体が中 空糸膜20に流入する前に入気とバージ気体を熱交換さ 20 である。 せることによって中空糸膜20で効果的な除湿作用を行 わせることが可能になる。なお、図5で69はドレイン 排出用のポートである。

【0026】以上、高分子分離膜を使用した気体ドライ ヤについて入気とパージ気体とを熱交換する熱交換部を 設けた実施例について説明したが、本発明は上記実施例 に限定されるものではなく中空糸膜を使用した種々タイ プの気体ドライヤに対して同様に適用することが可能で ある。たとえば横置きタイプの装置に対しても本発明と 同様な熱交換部を設けることが可能である。また、本発 30 22 第1の内筒 明に係る膜式気体ドライヤはエアの除湿に限らず、窒素 ガス、フロンガス等の種々の気体の除湿に適用すること ができるものである。

[0027]

【発明の効果】本発明に係る膜式気体ドライヤによれ ば、上述したように、パージ気体と入気との熱交換部を 設けたことによって減圧後のパージ気体の相対湿度を下 げると同時に入気に対しては冷却効果によって水分を除 去する効果と入気の相対温度を上げる作用をなすことに より、効率的な除温を行うことができる。また、除湿作 #0 60 密封容器 用が効率的になされることでパージ気体の流量を少なく することができ、除湿気体をより効率的に得ることがで

きる。また、入気導人パイプを密封容器内に設置する配 置とすることによって装置をコンパクトに形成して効率 的な除湿を行うことができる。また、熱交換部で入気と パージ気体の通流方向を反対方向とし、または入気導入 パイプ内に乱流手段を設けることによって熱交換作用を 促進させてさらに効果的な除湿作用を得ることができる 等の著効を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】膜式気体ドライヤの一実施例の内部構造を示す

【図2】 膜式気体ドライヤの一実施例の外面図である。

【図3】膜式気体ドライヤを使用して除湿する場合の各 工程において水蒸気分圧が変動する様子を示すグラフで ある.

【図4】膜式気体ドライヤの他の実施例の内部構造を示 す説明図である。

【図 5】 膜式気体ドライヤのさらに他の実施例の内部構 造を示す説明図である。

【図6】膜式気体ドライヤの従来例の構成を示す説明図

【符号の説明】

- 10 ハウジング
- 10a 外筒
- 12 入排気ポート
- 14 ドレイン受けポート
- 14b 締付けキャップ
- 18 入気導入パイプ
- 18a 通気穴
- 2.0 中空糸膜
- 24 第2の内筒
- 26 シール部
- 28 出口流路 30 流量調節弁
- 34、40、42 連通穴
- 36 外側流路
- 38 内側流路
- 4.4 排気ボート
- 50 リポンスクリュー羽根
- - 62 収納筒
 - 6.4 人気導入流路

